

Qualitätserhebung der Weizenernte 2016 / Recensement de la qualité de la récolte de blé 2016

Resultate der Laboranalysen / Résultats des analyses de laboratoire

Jahr	Sorte	Feuchtkleber (%)		Quellzahl (ml)		Farinogramm			Extensogramm		Amylogramm	
		0'	30'	0'	30'	Wasseraufnahme (%)	Resistenz (mm:ss)	Konsistenzabfall (BE)	Fläche cm ²	DW _g /DB	Max. Viskosität (BE)	Max. Temperatur (°C)
2016	Runal	32.9	36.1	23	17	59.6	5.20	57	129	2.0	1461	88.6
2015		30.2	33.1	18	13	66.6	4.75	73	93	2.6	1417	89.5
2014		25.5	26.9	25	18	64.1	2.16	110	114	2.3	717	75.2
Ø2011-2015		32.2	34.5	20	14	64.3	5.03	79	111	2.0	1022	83.8
2016	CH Claro	32.9	35.4	20	16	61.6	6.10	53	122	2.0	1400	88.7
2015		27.3	29.5	21	16	68.7	2.06	77	89	2.7	1430	89.9
2014		23.5	25.0	24	20	65.7	2.06	126	92	2.1	528	73.1
2016	CH Camedo	33.5	36.5	21	16	59.0	8.91	42	137	1.9	1473	90.0
2015		27.0	29.4	21	16	66.8	2.12	70	89	2.8	1345	91.1
2014		23.8	25.0	23	19	63.0	2.12	108	92	2.6	542	75.3
2016	CH Nara	30.6	34.9	23	19	57.2	3.02	22	156	2.1	1204	88.1
2015		27.0	31.1	24	18	62.3	5.89	49	116	2.5	1423	90.0
2016	Arina	35.5	37.2	14	9	59.0	4.40	72	91	1.4	970	87.8
2015		33.2	37.6	13	11	65.0	3.82	74	80	1.9	1193	91.8
2014		29.8	31.3	15	13	61.6	2.55	101	85	1.7	475	81.1
Ø2011-2015		33.0	35.2	14	11	61.0	3.57	89	82	1.5	832	87.4
2016	Forel	29.2	32.1	25	22	59.2	2.40	76	128	2.4	1356	89.9
2015		24.3	27.6	22	20	66.6	2.05	97	95	3.0	1593	91.0
2014		23.6	25.3	28	22	64.2	2.05	118	96	2.9	433	77.4
Ø2011-2015		26.5	28.6	25	20	63.3	2.37	94	106	2.5	945	86.3
2016	Zinal	29.1	31.7	23	18	58.3	2.30	54	114	2.5	1252	89.3
2015		24.0	27.8	24	18	61.9	1.84	76	112	3.1	1357	91.8
2014		20.9	23.9	25	20	61.0	1.47	131	91	2.2	457	77.4
Ø2011-2015		25.1	27.9	22	17	60.0	2.07	88	106	2.4	820	85.5

Année	Variété	Gluten humide (%)		Indice de gonflement (ml)		Farinogramme			Extensogramme		Amylogramme	
		0'	30'	0'	30'	Hydratation (%)	Stabilité (mm:ss)	Affaiblissement (BE)	Surface cm ²	DW _g /DB	Viscosité max. (BE)	Température max. (°C)
2016	Runal	32.9	36.1	23	17	59.6	5.20	57	129	2.0	1461	88.6
2015		30.2	33.1	18	13	66.6	4.75	73	93	2.6	1417	89.5
2014		25.5	26.9	25	18	64.1	2.16	110	114	2.3	717	75.2
Ø2011-2015		32.2	34.5	20	14	64.3	5.03	79	111	2.0	1022	83.8
2016	CH Claro	32.9	35.4	20	16	61.6	6.10	53	122	2.0	1400	88.7
2015		27.3	29.5	21	16	68.7	2.06	77	89	2.7	1430	89.9
2014		23.5	25.0	24	20	65.7	2.06	126	92	2.1	528	73.1
2016	CH Camedo	33.5	36.5	21	16	59.0	8.91	42	137	1.9	1473	90.0
2015		27.0	29.4	21	16	66.8	2.12	70	89	2.8	1345	91.1
2014		23.8	25.0	23	19	63.0	2.12	108	92	2.6	542	75.3
2016	CH Nara	30.6	34.9	23	19	57.2	3.02	22	156	2.1	1204	88.1
2015		27.0	31.1	24	18	62.3	5.89	49	116	2.5	1423	90.0
2016	Arina	35.5	37.2	14	9	59.0	4.40	72	91	1.4	970	87.8
2015		33.2	37.6	13	11	65.0	3.82	74	80	1.9	1193	91.8
2014		29.8	31.3	15	13	61.6	2.55	101	85	1.7	475	81.1
Ø2011-2015		33.0	35.2	14	11	61.0	3.57	89	82	1.5	832	87.4
2016	Forel	29.2	32.1	25	22	59.2	2.40	76	128	2.4	1356	89.9
2015		24.3	27.6	22	20	66.6	2.05	97	95	3.0	1593	91.0
2014		23.6	25.3	28	22	64.2	2.05	118	96	2.9	433	77.4
Ø2011-2015		26.5	28.6	25	20	63.3	2.37	94	106	2.5	945	86.3
2016	Zinal	29.1	31.7	23	18	58.3	2.30	54	114	2.5	1252	89.3
2015		24.0	27.8	24	18	61.9	1.84	76	112	3.1	1357	91.8
2014		20.9	23.9	25	20	61.0	1.47	131	91	2.2	457	77.4
Ø2011-2015		25.1	27.9	22	17	60.0	2.07	88	106	2.4	820	85.5

Bern, 29.09.2016